

Application/Control No.

| Reexamination | 10/520,849 | MARSHALL E | | Examiner | Art Unit |

Marcos D. Pizarro

Applicant(s)/Patent under Reexamination MARSHALL ET AL.

Art Unit

							18	รรบ	E C	LAS	SIF	CA.	ΓΙΟΝ	1						
			ORI	GINAL			- 100	(×					CROSS	REFERE	ENCE(S	3)				
•	CLA	ss		SUBC	LASS	0	LASS				SI	JBCLA:	S (ONE	SUBCL	ASS PI	R BLO	CK)			
	25	7		43	88		257	4	60	46	11									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					2	257/E3 1		63												
н	0	1	L	31	/107															
					1															
					1															
					1			1							\top					
					/															
		/Δο	eietan	ıt Evemir	or) (f) ato										Total	Clain	ns Allo	owed:	16
(Assistant Examiner) (Date)							/Marcos D. Pizarro/ 7/31/2008							Г	O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Primary Examiner) (Date)								1			3			
																			_	
Γ] c	laim	ıs reı	number	ed in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	y appli	cant	□с	PA		□⊤	.D.		□R	.1.4
Line	_	Original	is rei	Lipal	Original or	e sam	e orde	Original se	resen	rted by	Original ddb A	cant	Final	Original A		Final	Original 'C		Final	1.1.4 euipio
	_		is rei			ne sam			presen			cant								Original
	<u> </u>	Original	is rei		Original	e sam		Original	presen		Original	cant		Original			Original			18 Original
-	1	1 2 3	is rei		31 32 33	ne sam		61 62 63	presen		91 92 93	cant		121 122 123			151 152 153			18 18
3	1 2 3	1 2 3 4	is rei		31 32 33 34	ne sam		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			151 152 153 154			18 18 18
3	1 2 3	1 2 3 4 5	is rei		31 32 33 34 35	ne sam		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			18 18 18 18
3	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	is rei		31 32 33 34 35 36	ne sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			18 18 18 18
1	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	is rei		31 32 33 34 35 36 37	ne sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			18 18 18 18 18 18
4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8	is rei		31 32 33 34 35 36 37	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157			18 18 18 18 18 18
4	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	s rei		31 32 33 34 35 36 37 38	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			18 18 18 18 18 18 18 18 18
4	1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	s rei		31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
2 5 6 8 9	1 2 3 3 4 5 6 7 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19
2 5 6 6 9	1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9			31 32 33 34 35 36 37 38 39	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159			
2 5 6 7 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19

15 16

16 17